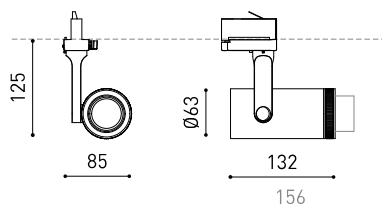




DIMENSIONI



ACCESSORI



HIGH CHROMATIC LED



TRACK 3L OPTIONS

PREMI



PRODOTTO

| | |
|-----------|--------------------|
| Nome | PLUS 3000K WT |
| Articolo | A3240001WT |
| Colore | Bianco Strutturato |
| RAL | 9016 |
| Categoria | TRACKLIGHTS |

SORGENTE DI LUCE

| | |
|----------------------------------|------------------|
| Tipo | LED |
| Flusso luminoso lordo | 1310 lm |
| Temperatura di colore | 3000 K |
| Stabilità cromatica | MacAdam Step 2 |
| Indice di Riproduzione Cromatica | CRI > 90 |
| Potenza | 10,4 W |
| Corrente | 300 mA |
| Efficienza | 126 lm/W |
| Ore di vita del LED | L80B10 > 60.000h |

APPARECCHIO | DATI FOTOMETRICI

| | |
|---------------------------|---------|
| Efficienza luminosa | 26-40% |
| Angolo del fascio di luce | 12°-51° |

APPARECCHIO | DATI ELETTRICI

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Driver | Incluso |
| Valori di potenza del sistema | 12,24 W |
| Tensione | 220V/240V |
| Frequenza | 50/60 Hz |
| Regolazione | No Dim |
| Classe di isolamento elettrico | ⊕ |

ALTRI DATI

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| Tenuta stagna | IP20 |
| Wireless control | Consultare |
| Angolo di oscillazione | 180° |
| Angolo di rotazione | 350° |
| Tipo di binario | Track 3L+N |
| Peso | 628 g |
| Peso compresso l'imballaggio | 750 g |
| Dimensioni dell'imballaggio | 225 x 191 x 84 mm |
| Unità per imballaggio | 1 |
| Materiali | Alluminio / Vetro Ottico |

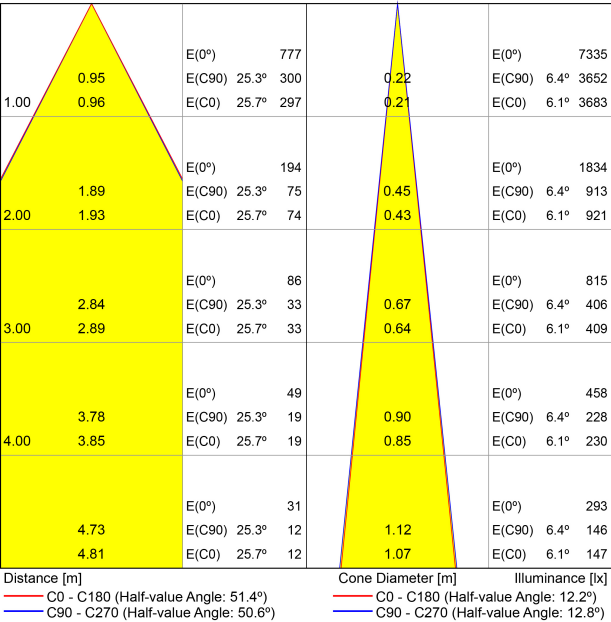


Plus è un proiettore che offre la possibilità di ampliare o ridurre il fascio di luce con un leggero movimento manuale. Il suo sistema ottico è formato da un obiettivo provvisto di una lente collimatrice e uno schermo retrattile "snoot". Con l'azione manuale dell'utente, la lente e lo "snoot" si comportano come uno zoom (si allontanano o avvicinano dal LED) e modificano l'angolo del fascio di luce da "flood" a "spot" e viceversa. Questa caratteristica rende il Plus il proiettore ideale per applicazioni di precisione del fascio di luce ed è un elemento essenziale in musei, esposizioni, retail o applicazioni di precisione.

DIAGRAMMA DI ABBAGLIAMENTO POLARE



DIAGRAMMA CONICO



| Vivid Model Colour Temperature | 2700K | 3000K | 3500K | 4000K | Light Pink |
|-----------------------------------|-------|-------|-------|-------|------------|
| Reading | | | • | • | |
| Fruits & Vegetables | | • | • | | |
| Bakery | • | | | | |
| Retail | | • | • | | |
| Cosmetics | | | • | • | |
| Meat | | | | | • |
| Fish | | | | • | |
| Seafood | | | | • | • |



Arkoslight offre su alcuni dei suoi prodotti la possibilità di dotarli di un LED speciale per illuminazione orientata alla promozione visiva di beni e prodotti a scopo commerciale.

Si tratta di un LED ad alta cromaticità che mette in rilievo le tonalità che favoriscono la percezione psicologica positiva dell'oggetto illuminato.

Questa sorgente di luce LED speciale offre una gamma di colori più attraenti e intensi, superiore a quella che può offrire un LED convenzionale. Ciò si ottiene grazie alla configurazione del LED secondo un "parametro speciale di saturazione" che fa in modo che i colori e la texture degli oggetti appaiano più attraenti all'interno dello spettro di luce visibile. A tale scopo si seleziona, in ciascun caso, l'apposito diodo e il suo fosforo di rivestimento specifico.

TRACK 3L+N SURFACE & SUSPENDED



| | | | |
|-------------|-------------|---|---|
| TRACK 3L 1m | A282-01-00- | B | N |
| TRACK 3L 2m | A282-02-00- | B | N |
| TRACK 3L 3m | A282-03-00- | B | N |



TRACK 3L+N FLUSH MOUNTING*



| | | | |
|-------------------|-------------|---|---|
| TRACK 3L FLUSH 1m | A282-11-00- | B | N |
| TRACK 3L FLUSH 2m | A282-12-00- | B | N |
| TRACK 3L FLUSH 3m | A282-13-00- | B | N |



WEIGHT BEAR CAPACITY

Distancia de fijación y capacidad de carga.
Distancia fijación recomendada l~ 1000 mm.

Fastening distance and loading capacity.
Recommended fastening distance l~ 1000 mm.

Distance de fixation et capacité de charge.
Distance de fixation recommandée l~ 1000 mm.

Distanza di installazione e capacità di carico.
Distanza consigliata di fissazione l~ 1000 mm.

Befestigungsabstand und Belastbarkeit.
Empfohlener Abstand l~ 1000 mm.



*minimum distance (mm.)

ACCESSORIES

FIT MODEL: ACCESSORIES ONLY IN BLACK FINISH
SIX MODEL: ACCESSORIES NOT AVAILABLE

TRACKLIGHT Surface Adapter

| | |
|-------------|---|
| 0000-55-43- | W |
| 0000-55-39- | N |



TRACKLIGHT Recessed Adapter

| | |
|-------------|---|
| 0000-55-44- | W |
| 0000-55-40- | N |



COLOUR | B ☐ RAL 9016 | N ☒ RAL 9005 |

Calle N · Pol. Ind. EL OLIVERAL
46394 Ribarroja del Turia · Valencia (Spain)
Tel. +34 961 667 207 · Fax +34 961 667 054
info@arkoslight.com · www.arkoslight.com



SURFACE & SUSPENDED



POLARITY GROOVE

TRACK 3L Live-End Connector

A282-00-01- | B | N |

A282-00-02- | B | N |



TRACK 3L Central Connector

A282-00-03- | B | N |



TRACK 3L Ceiling Kit

A219-21-06- | B | N |



TRACK 3L Universal Angle

A282-00-15- | B | N |



TRACK 3L 90° Angle

A282-00-06- | B | N |

A282-00-07- | B | N |



TRACK 3L T Joint

A282-00-16- | B | N |

A282-00-17- | B | N |



TRACK 3L Mechanical Joint

A219-21-11- | B | N |



TRACK 3L Suspension Kit

A219-21-10- | B | N |

At least 2 units needed

FLUSH MOUNTING



POLARITY GROOVE

TRACK 3L Live-End Connector

A282-00-01- | B | N |

A282-00-02- | B | N |

TRACK 3L FLUSH Cover Plate

A282-10-19- | B | N |

Mandatory for installation



TRACK 3L Central Connector

A282-00-03- | B | N |

TRACK 3L FLUSH Cover Plate

A282-10-19- | B | N |

Mandatory for installation



TRACK 3L FLUSH Ceiling Kit

A219-22-06- | B |



TRACK 3L 90° Angle

A282-00-06- | B | N |

A282-00-07- | B | N |

TRACK 3L FLUSH Corner Cover Plate

A282-10-20- | B | N |

Mandatory for installation



TRACK 3L T Joint

A282-00-16- | B | N |

A282-00-17- | B | N |

TRACK 3L FLUSH Corner Cover Plate

A282-10-20- | B | N |

Mandatory for installation

SURFACE & SUSP. / FLUSH MOUNTING



TRACK Contact Joint

A282-00-04- | B | N |



TRACK End

A219-20-02- | B | N |



TRACK Clamp Kit for M6 ROD

A219-21-21- | B |



TRACK Bending Tool

A282-00-00

For tracks its lenght has been modified

COLOUR | B □ RAL 9016 | N ■ RAL 9005 |



Fuente de luz (LED) reemplazable por un profesional autorizado

Replaceable (LED only) light source by an authorized professional.

Source lumineuse (LED) remplaçable par un professionnel agréé

Sorgente luminosa (LED) sostituibile da parte di un professionista autorizzato

Austauschbare (LED) Lichtquelle durch einen autorisierten Fachmann



Equipo de control reemplazable por un profesional autorizado

Replaceable control gear by an authorized professional

Dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé

Alimentatore sostituibile da parte di un professionista autorizzato

Auswechselbares Betriebsgerät durch autorisierten Fachmann

INSTRUCCIONES PARA EL FINAL DE VIDA Y LA ELIMINACIÓN LOS COMPONENTES
INSTRUCTIONS ON END-OF-LIFE AND COMPONENT DISPOSAL
INSTRUCTIONS POUR LA GESTION DES COMPOSANTS EN FIN DE VIE ET LEUR MISE AU REBUT
ISTRUZIONI PER IL FINE VITA E LO SMALTIMENTO DEI COMPONENTI
ANWEISUNGEN ZUR ENTSORGUNG DER LEUCHTENKOMPONENTEN



Interrumpir la alimentación del aparato
Cut the power supply to the luminaire
Couper l'alimentation du luminaire
Interrompere l'alimentazione dell'apparecchio
Stromversorgung der Leuchte unterbrechen



Quitar la(s) fuente(s) de luz para el desecho
Remove light source(s) for disposal
Retirer la (les) source(s) lumineuse(s) pour l'élimination
Rimuovere la/le sorgente/e di luce per lo smaltimento
Lichtquelle(n) zur Entsorgung entfernen



Quitar la batería para el desecho
Remove the battery for decommissioning
Retirer la batterie pour sa mise au rebut
Rimuovere la batteria per la dismissione
Die Batterie ordnungsgemäß entsorgen



Quitar el equipo de control para el desecho
Remove control gear for disposal
Retirer le dispositif de commande pour l'élimination
Rimuovere l'alimentatore per lo smaltimento
Betriebsgerät zur Entsorgung ausbauen

Enviar los materiales a un centro de recogida RAEE
Send the materials to a WEEE collection centre
Envoyer les matériaux dans une déchetterie DEEE
Inviare i materiali ad un centro di raccolta RAEE
Die Materialien in einem WEEE-Zentrum entsorgen

